

DAFTAR PUSTAKA

- Agustar, A., dan Jaswandi. 2006. Melirik Potensi Sapi Lokal dalam Upaya Mewujudkan Kecukupan Pangan dan Pengembangan Kawasan Pembangunan Peternakan. *Prosiding Peternakan 2006*.
- Arianto, H, B. 2016. *Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat*. Cetakan ke 6, Swadaya : Jakarta.
- Badriyah, N. 2014. Kesesuaian Rumus Schrool terhadap Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole (PO). *Jurnal Eksakta*, 2 (2): 90
- Bulu, Y. G., W. R. Sasongko., Panjahitan, T. S dan Sudarto. 2004. *Persepsi Petani terhadap Kebutuhan Pakan Ternak pada berbagai Status Fisiologi Ternak Sapi Bali*. Prosiding Seminar Nasional. Pemberdayaan Petani Miskin di Lahan Marginal melalui Teknologi Tepat Guna. BPTP Nusa Tenggara Barat. Puslitbang Sosek : Badan Litbang Pertanian.
- Damara, E.P., S. Bandiati., dan Nena. 2016. Hubungan Lingkar Dada dan Lebar Badan dengan Kecepatan Lari Kuda Sumba di Pacuan Kuda Tradisional. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran : Bandung*.
- Diwyanto, K., H. Martojo., dan Siswandi. 1984. Pengamatan ukuran permukaan tubuh domba di Kabupaten Garut serta hubungannya dengan bobot badan. *Prosiding. Pertemuan Ilmiah Penelitian Ruminansia Kecil*. Hal : 143-146.
- Djarwanto, P. 2001. *Statistik Sosial Ekonomi*. BPFE-UGM :Yogyakarta.
- Handiwirawan, E., dan Subandriyo. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Bali. *Wartazoa*. 14(3): 107-117.
- Hardjosubronto, W dan M. Astuti. 1993. *Buku Pintar Peternakan*. PT. Gramedia Widiasarana : Jakarta.
- Hikmawaty., A.Gunawan., R. R. Noor dan Jakaria. 2014. Identifikasi Ukuran Tubuh dan Bentuk Tubuh Sapi Bali Di Beberapa Pusat Pembibitan Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2 (1): 231-237.
- Iqbal, M., D. Rahmat., dan N. Hilmia. 2016. Evaluasi Penyimpangan Bobot Badan Dugaan Berdasarkan Rumus Winter Terhadap Bobot Badan Aktual pada Sapi Pasundan. *E-journal Universitas Padjajaran*.6(1): 1-12.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Badan Sapi Bali di Propinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian UNIB*. 9 (1): 45-48.
- Mansyur, M.S.A. 2010. Hubungan antara Eksterior Tubuh terhadap Bobot Badan Pada Sapi Peranakan Ongole (PO) Jantan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.

- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2010. Penetapan Rumpun Sapi Bali. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 325/kpts/OT.140/1/2010*.
- Monica, T. 2017. Hubungan antara Pertambahan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali Betina di PTPN VI Provinsi Jambi. *Tesis*. Universitas Jambi.
- Niam, H. U. M., A. Purnomoadi dan S. Dartosukarno. Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Bali Betina pada Berbagai Kelompok Umur. *Journal Animal Agriculture*, 1 (1): 541-556.
- Nogalski Z., P. Pogorzelska-Przybylek., M. Wronski, Z. Wielgosz-Groth, C. Purwin, SobczukSzul, and M. Mochol. 2012. The Effect of Body Conformation on Meat Performance in Young Bulls. *Animal Production Advance Journal*. 2(4): 182-188.
- Pane, I. 1990. *Produktivitas dan Breeding Sapi Bali*. Fakultas Peternakan Universitas Hassanudin: Ujung Pandang.
- Rollinson, D. H. L. 1984. Bali Cattle. *In: Evolution of Domesticated Animals*. Mason, I.L. (Ed.). New York: Longman.
- Sampurna, I. P. 2013. Disertasi. *Pola Pertumbuhan dan Kedekatan Hubungan Dimensi Tubuh Sapi Bali*. Universitas Udayana: Denpasar.
- Siregar, S. B. 2013. *Bisnis Sapi Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging cetakan ke-3*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Terjemahan: B Sumantri. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Sudarmono A. S., dan B. Y. Sugeng. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supranto, J. 1996. *Statistika untuk Penelitian*. CV. Alfabeta: Bandung
- Tama, W. A., M. Nasich., dan S. Wahyuningsih. 2017. Hubungan antara lingkaran dada, panjang dan tinggi badan dengan bobot badan kambing Senduro jantan di Kecamatan Senduro, Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26 (1): 37 – 42.
- Taylor, R. E. 1995. *Scientific Farm Animal Production. An Introduction Animal Science, Fifth Edition*. Prentice-Hall Inc: New Jersey.
- Tillman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusuma dan S. Labdosoejojo. 1995. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Edisi keenam. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

- Ulutas, Z., M. A. Saatci., and Ozluturk. 2001. Prediction of Body Weight From Body Measurements in East Anotolian Red Calves. *Journal Agricultural College of Ataturk University*. 26: 61-65.
- Vega, V. M. D., B. Hidayat., Dea., dan M. F. Wiyatna. 2018. Estimasi Berat Karkas Sapi Menggunakan Metode Active Contour (Snakes) dengan Berbasis Android. *e-Proceeding of Engineering* : 5 (1): 418-425.
- Walpole, R. E. 1993. *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Warmadewi, D. A., I. G. L, Oka., dan I. N. Ardika. 2016. *Efektivitas Seleksi Dimensi Tubuh Sapi Bali Induk*. Makalah Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SENASTEK) III 15-16 Desember 2016 Bali.
- Zurahmah, N dan E. The. 2011. Pendugaan Bobot Badan Calon Pejantan Sapi Bali Menggunakan Dimensi Ukuran Tubuh. *Buletin Peternakan*. 35(3) : 160-164.